## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### **Parteiexemola**

PCT: WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMÉLDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04N 7/173

(11) Internationale Veröffentlichungenummer:

WO 97/22207

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. Juni 1997 (19.06.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/05261

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. November 1996

NL, PT. SE).

(28.11.96)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: IP, KR, US, europäisches Patent (AT,

BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(30) Prioritätsdaten:

195 45 882.6

8. December 1995 (08.12.95)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, P.O. Box 3136, Road Town Tortola (VG).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDER, Daniel [AT/AT]; PlbBlgasse 8, A-1010 Wien (AT).

(74) Anwalt: KONLE, Tilmar, Benderstrasse 23a, D-81247 München (DE).

(54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

#### (57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Femsehsignals, welches mittels eines Fernsehermpfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weltere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Veseinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Ninderlande
BB	Bartanice	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HV	Ungara	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	iR	Irland	Pl.	Poles
BG	Bulgarien	ir	Indica	PT	Portugal
BJ	Benin	IP.	japan.	RO	Remilnien
BR	Brasilien	KB	Kenva	RU	Russischt Pideration
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksreppblik Korea	SK	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korca	SG	Singapur
CG	Kongo	K2.	Kasachsten	Sì	Slowerien
Cii	Schwein	и	Liechtenstein	8K	Slowakci
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Категия	LR	Liberia	82	Swasiland
CN	China	LK	Litanen	170	Tiched
CS	Tachechoshowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	ĹV	Letthod	ŦJ	Tudachikintan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TI	Trinidad und Tobago
DEC	Dimemark.	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
KK	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Pinnland	MEN	Mongolei	UZ.	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Maiswi		

System zum Wiedergeben von visuellen Informationen

#### BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein System zum Wiedergeben von visuellen Informationen, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz, beispielsweise dem "Internet" übertragen werden.

In digitalen Telekommunikationsnetzen werden unter sogenannten HTTP-Adressen Serverprogramme übertragenen, mit deren Hilfe visuelle Informationen von Datendiensten in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern abrufbar sind. Die Wiedergabe der angewählten Serverprogramme und der damit abgerufenen visuellen Informationen erfolgt auf dem Bildschirm des Monitors eines PC-Arbeitsplatzes, d.h., in einem Umfeld, in dem die Akzeptanz von Werbeinhalten gering ist. Elektronische Werbung erfolgt daher überwiegend in Verbindung mit Fernsehunterhaltung.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor beworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen. Zudem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Um den Bestellvorgang zeitgleich mit der Präsentation des Produktes durchzuführen und zu vereinfachen, ist es aus der DE 44 27 046 A1 bereits bekannt, Zusatzinformationen innerhalb des Fernsehprogrammsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in

der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und gegebenenfalls Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer auf dem Fernsehbildschirm wiedergegeben. Während dieser Wiedergabe wird auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt empfangenen Zusatzinformation eine Telefonnummer als Bestellinformation entnommen und über ein Modem eine Telefonverbindung zu einer automatischen Bestellannahme hergestellt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem der eingangs erwähnten Art mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, die Akzeptanz von Werbeinhalten bei Benutzern von digitalen Telekommunikationsnetzen dadurch zu erhöhen, daß dem Benutzer beim Betrachten von Fernsehunterhaltung mit eingeblendeter Werbung signalisiert wird, daß er auf Knopfdruck die HTTP-Adresse eines Serverprogramms in einem digitalen Telekommunikationsnetz, z.B. Internet, anwählen kann. Wesentlich ist, daß die Inhalte des Serverprogramms auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergegeben werden, so daß der Benutzer mit Hilfe des Serverprogramms nähere Informationen über die Werbeinhalte einer noch laufenden

WO 97/22267

Fernsehwerbung aus dem digitalen Telekommunikationsnetz abrufen und sofort auf auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergeben kann. Für die technische Umsetzung ist es lediglich erforderlich, die HTTP-Adresse als Zusatzsignal in dem Fernsehsignal in zeitlicher Korrelierung zu den Werbeinhalten zu übertragen und diese Zusatzsignalübertragung dem Benutzer auf dem Bildschirm in beliebiger Form zu signalisieren, beispielsweise durch Einblenden einer bestimmten Markierung. Auf Befehl des Benutzers (Knopfdruck) wird die HTTP-Adresse aus dem Fernsehsignal ausgelesen und an ein mit dem Fernsehempfänger gekoppeltes Modem weitergeleitet, welches eine Kommunikationsverbindung zu dem digitalen Telekommunikationsnetz unter der ausgelesenen Adresse herstellt. Für die Wiedergabe der digitalen Informationssignale des Telekommunikationsnetzes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes ist neben einer Digital/Anlog-Wandlung der Signale im Falle eines analogen Fernsehempfängers bzw. einer Digital/Digital-Wandlung im Falle eines digitalen Fernsehempfängers in jedem Falle eine Synchronisation mit dem Takt des Fernsehsignals erforderlich.

## SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

#### PATENTANSPRÜCHE

- 1. System zum Wiedergeben von visuellen Informationen in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz übertragen werden, Jadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes übertragen wird, welche dem Benutzers auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert wird, und daß die Adresse (HTTP) auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet wird, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen (beispielsweise werbungsbezogene Informationen) auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.
- 2. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus dem digitalen Telekommunikationsnetz empfangenen Datensignale vor der Wiedergabe auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers auf den Takt des Fernsehsignals synchronisiert werden.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04N7/173

According to International Parent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data hase consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

US 5 410 326 A (COLDETTIN) OF Auril 1995	
US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25 April 1995 see the whole document	1,2
EP 0 673 164 A (ATT) 20 September 1995 see the whole document	1
GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 February 1989 see the whole document	1
COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, NEW YORK US.	1
LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document	
 -/	
	EP 0 673 164 A (ATT) 20 September 1995 see the whole document  GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 February 1989 see the whole document  COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, NEW YORK US, pages 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document

	in the second se
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. 'E' earher document but published on or after the international filing date.  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified).  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.	"T" later document published after the international filing date or priority data and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the investion.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone or more other such document is combined with one or more other such document.
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.  '&' document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report
6 March 1997	2 7. 03. 97
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. Sala Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijnwijk  Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Authorized officer Yvonnet, J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Inle<sub>e</sub> \* mai Application No PCT/EP 96/0526

C.(Continu	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/CP 90/03201		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Reisvant to claim No.		
A	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13 October 1994			
į				
:				
	·			

# INTERNATIONAL SEARCH, REPORT Inter, coal Application No Information corposero family members . PCT/EP 96/05261

Palent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A	29-10-96
		CA 2141976 A	19-09-95
4444		JP 7288696 A	31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A	20-12-88
		AU 2043988 A	89-82-89
		CA 1298908 A	14-04-92
		CA 2010867 A	8-09-90
		CN 1031457 A	01-03-89
		DE 3820425 A	16-02-89
		FR 2619273 A	10-02-89
		JP 11 <del>9</del> 6541 A	24-04-89
		LU 873 <del>0</del> 5 A	02-02-89
		NL 8801259 A	01-03-89
		SE 8801613 A	05-02-89
		US 5113496 A	12-05-92
		US 519141 <del>0</del> A	02-03-93
	****	US 5195092 A	16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A	24-10-94
		US 5528281 A	18-86-96

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Augaben zu Verößentlichsfügen, die zuf geiben Pathonamile gehöfen POT-/EP 96/05261

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 5410326 A	25-04-95	KEINE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08- <b>0</b> 2-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 10-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96

Dezichnung der Verüffentlichung, zoweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommunde WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994	m Teile	Betr. Asspruch Nr.
`		
,		
		1
	IZA/210 (Portentung von Blatt 2) (Juli 1997)	ISA/310 (Fortestung von Blett 3) (Juli 1992)